

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	GENIE INFO
Publication :	23/02/2026
Etablissement :	INSA DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions :	dpt meca 24 Boulevard de la Victoire 67084
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Laboratoire 1 :	UMR7357(201320497C)-Laboratoire des sciences de...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	23/02/2026
Date de clôture des candidatures :	23/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/02/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	PHILIPPE MORGAT
N° de téléphone:	0388144714 0388144792
N° de fax:	0388144714
E-mail:	srh@insa-strasbourg.fr

Pièces jointes par courrier électronique :	srh@insa-strasbourg.fr
Dossier à déposer sur l'application :	galaxie

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Spécialité :Génie informatique, automatique et traitement du signal Il renforcera l'équipe pédagogique de la spécialité Mécatronique (MIQ), formation initiale et la formation par alternance (FIP plasturgie) pour des étudiants de niveau I2, L3, M1 recherche labo icube
Job profile :	Specialization: Computer engineering, automation, and signal processing He will strengthen the teaching team for the Mechatronics (MIQ) specialization, initial training, and work-study training (FIP plastics engineering) for students at the I2, L3, and M1 levels. Research: icube lab
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Engineering
Mots-clés:	automatique ; commande ; robotique

Fiche de poste

Fonctions : ATER en 61ème

Métier ou emploi type* : Enseignant-chercheur

* REME, REFERENS, BIBLIOFIL

Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : non titulaire

Spécialité : Génie informatique, automatique et traitement du signal

Quotité : Temps complet

Affectation

Administrative : INSA Strasbourg

Service ou plateforme : Département mécanique

Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex

Département Mécanique

Le département mécanique regroupe les formations en génie mécanique, mécatronique et plasturgie sous statut élève et statut apprenti.

L'ingénieur mécanicien intervient tout au long du cycle de vie des produits industriels à travers les différentes phases d'un projet : recherche et développement, avant-projet, développement, industrialisation, exploitation, recyclage. Il possède une solide formation de base en mécanique et doit aussi exploiter sa créativité et mettre en œuvre des compétences à la fois scientifiques (calculs de simulation), technologiques (construction, production) et de management. L'industrie évolue très vite et exige des cadres flexibles, mobiles et réactifs qui doivent être au fait des problèmes actuels de notre société : mondialisation, environnement, développement durable...

L'ingénieur en mécatronique développe des systèmes en combinant dès la conception les différentes disciplines que sont la mécanique, l'électronique, l'informatique et l'automatique.

L'ingénieur plasturgiste conçoit des pièces ou systèmes mettant en œuvre des polymères, ainsi que les outillages et les procédés de mise en forme associés. L'ingénieur plasturgiste a donc pour mission de concevoir des produits, de concevoir, optimiser et réaliser des outillages de production, de mettre en place l'industrialisation de produit et de maîtriser les méthodes actuelles de mise en forme.

Laboratoire – Équipe

ICube

Le laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (UMR7357)

L'année 2013 voit la naissance du laboratoire ICube, un formidable projet sous l'égide du [CNRS](#), de l'[Université de Strasbourg](#), de l'[ENGEES](#) et de l'[INSA](#) de Strasbourg.

Le laboratoire rassemble à parts égales deux communautés scientifiques à l'interface entre le monde numérique et le monde physique, lui donnant ainsi une configuration unique.

Avec près de 650 membres dans 4 départements, il est une force de recherche majeure du site de Strasbourg. Fédéré par l'imagerie, ICube a comme [champs d'application privilégiés](#) l'ingénierie pour la santé, l'environnement et le développement durable.

Département Mécanique (D-M)

Ce département est composé de quatre équipes. Ses activités de recherche et de valorisation concernent la mécanique des fluides dans ses composantes d'hydraulique, de rhéologie et de turbulence, les transferts réactifs avec des applications en traitement des effluents, la biomécanique et les relations entre imagerie médicale et propriétés mécaniques, la mécanique des matériaux multi-échelles et leurs évolutions de microstructures, le génie civil et ses applications en géothermie et éco-conception, la conception inventive et les systèmes de production et d'information.

Missions

Mission principale :

Activités principales en enseignement :

Les enseignements sont proposés en français et en anglais au sein du département.

Mots clés : Automatique, commande, robotique

Profil enseignement

Le candidat recruté renforcera l'équipe pédagogique de la spécialité Mécatronique (MIQ), une formation visant à considérer l'utilisation simultanée des techniques du génie mécanique, de l'électronique et de l'automatique pour la conception de systèmes. Il interviendra de manière plus large dans le département Mécanique, son service d'enseignement de 192h ETD concernant la formation initiale et la formation par alternance (FIP plasturgie) pour des étudiants de niveau I2, L3, M1. Les enseignements concerneront en particulier l'automatique continue, l'automatique séquentielle, l'asservissement de systèmes hydrauliques et pneumatiques. Un soutien dans des activités de projet en mécatronique est également prévu. Des compétences dans le domaine de l'électronique (CAO électronique) seront alors appréciées.

Responsable spécialité mécatronique : olivier.piccin@insa-strasbourg.fr

Activités principales en recherche

En fonction de ses compétences, la personne recrutée sera impliquée dans l'une des équipes de recherche département mécanique du laboratoire ICube, parmi lesquelles l'équipe RDH possède des thématiques de recherche en adéquation avec le profil d'enseignement recherché dans le domaine de la commande, la robotique, la mécatronique et les systèmes embarqués.

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : non

Conduite de projet : oui

Déplacements : occasionnels

Rémunération : [complété par le SRH selon nature du recrutement](#)

Compétences

Connaissances, savoirs :

- Domaine disciplinaire : Automatique, commande, robotique
- Savoirs issus de la pratique dans la discipline enseignée
- Méthode d'investigation de la recherche

Savoir-faire :

- Mettre en œuvre les techniques d'investigation scientifique et les techniques documentaires
- Concevoir des outils pédagogiques
- S'exprimer en public
- Travailler en équipe
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

Savoir-être :

- Autonomie / Confiance en soi
- Sens de l'organisation
- Capacité à gérer le stress
- Créativité / Sens de l'innovation
- Rigueur / Fiabilité
- Sens critique
- Capacité de conceptualisation
- Curiosité intellectuelle
- Sens relationnel
- Maîtrise de soi

Profil de candidature

Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) :

Niveau d'expérience :

Langue (et niveau demandé) : Langues française et anglaise : doit être capable d'enseigner en français et en anglais

Suivi et modalités de candidature

Date de vacance de l'emploi : 1^{er} septembre 2026

Dates de publication (1 mois pour un poste pérenne) : 20 février 2026

Éléments du dossier de candidature :

- Déclaration de candidature signée et attestations sur l'honneur du site Galaxie (pour ATER uniquement)
- Copie pièce d'identité et des diplômes et qualifications,
- Curriculum vitae donnant présentation des travaux
- Lettre de motivation
- Tout document utile selon situation particulière

Adresse d'envoi des candidatures : uniquement sur le site Galaxie des personnels du supérieur

Personne à contacter pour informations sur le poste : olivier.piccin@insa-strasbourg.fr

L'INSA Strasbourg

L'Institut National de Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg est une école d'ingénieur et d'architecte. Qui accueille environ 2 000 étudiants au cœur de la capitale Européenne qu'est Strasbourg.

Ses missions sont la formation initiale des ingénieurs et architectes, la recherche scientifique et technologique, la formation continue des ingénieurs, la diffusion de la culture scientifique et technique. Ceci dans le cadre des idées humanistes portées par Gaston Berger, le fondateur des INSA.

L'INSA Strasbourg propose :

- 7 formations en spécialités d'ingénieur : génie civil, topographie, génie électrique, génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie thermique, énergétique et environnement.
- dont 6 formations sont aussi proposées par la voie de l'apprentissage.
- 1 formation d'architecte
- 1 formation architecte ingénieur

Ses thématiques fortes de recherche concernent la construction dans un environnement durable, l'efficacité énergétique (pour le bâtiment et par l'IA pour la mobilité), la conception inventive assistée par IA, les jumeaux numériques (patrimoine et industrie 5.0), la robotique médicale, la photonique et les éco-procédés laser.

Cette recherche est menée en lien avec trois unités de recherche du site : ICube, l'AMUP et l'Institut Charles Sadron.

L'INSA Strasbourg est partie prenante de l'Idex de site au niveau local, membre du Groupe INSA au niveau national et du consortium ECIU au niveau européen. L'école est signataire de nombreux accords d'échanges internationaux et a un lien fort historique avec le monde socio-économique local et national.

L'INSA est un établissement aux responsabilités et compétences élargies, labellisé HRS4R (stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs).